PCT

国際調査報告

2004 07 14

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PA5226PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/004925	国際出願日 (日.月.年) 05.04.2004 (日.月.年) 08.04.2003		
出願人 (氏名又は名称) 理想科学工業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査幸 この写しは国際事務局にも送付される。	B告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で3	_ページである。 -		
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。		
	Eか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。		
b. 📗 この国際出願は、ヌクレオチ	・ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。		
2.	きない(第Ⅱ欄参照)。		
3. 関発明の単一性が欠如している	3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は X 出願人	が提出したものを承認する。		
□ 次に示	すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は X 出願人	が提出したものを承認する。		
国際調	に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 調査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>3</u> 図とする。 ☐ 出願	質人が示したとおりである。		
X 出原	員人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
□ 本図	団は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。		
b. 🗌 要約とともに公表される図は	ない。		

		
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B41L 13/04, B41J		
B. 調査を行った分野		
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. Cl ⁷ B41L 13/04, B41L B41J 2/01, B41J		8,
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用新案公報 1922-199 日本国公開実用新案公報 1971-200		
日本国公開実用新案公報 1971-200	94年	
日本国実用新案登録公報 1996-200 日本国登録実用新案公報 1994-200)4年)4年	
		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名	称、調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献 引用文献の		関連する
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連す	るときは、その関連する箇所の表示	
Y JP 2001-310506 A		1 - 4
2001.11.06, (000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 4
7】,【0045】,第7図(フ:		
Y JP 11-205596 A (**	ヤノン株式会社) 1999. 0	1 - 4
[7.30, [0050] - [00]		
2】, 第5-10図(ファミリー/	なし)	
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。		された文献であって
<u>もの</u>	出願と矛盾するものではなく、多	発明の原理又は理論
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願! 以後に公表されたもの		vet +th o z - 200
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行。	「X」特に関連のある文献であって、\ テーニーの新規性又は進歩性がないと考え	
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する		•
文献(理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	
│「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 │「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出劇	よって進歩性がないと考えられる	5 も の
「「」国际山顔日前で、かり復允権の主張の基礎となる山脈	項 「&」同一パテントファミリー文献 	
国際調査を完了した日	国際調査報告の発送日	
24.06.2004	13. 7. 2	004
国際調査機関の名称及びあて先		T - T
国际調査機関の名称及びめて元 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 	2 P 9 5 1 0
郵便番号100-8915	1177 TO	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3221

		国际山願番号 PCI/ JP20	04/004925
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-227178 A (株式会社 タシステムズ) 1999.08.24, 3】,第1図,第4-6図 (ファミリー	[0028] - [003]	1
Y	JP 2003-025703 A (東北 3.01.29, 【0052】-【00 【0065】, 第6-11図 (ファミリ	55], [0064] -	1 – 4
Y	JP 2000-059630 A (株式 02. 25, 【0014】 (ファミリー)		1-4
A	JP 05-022582 A (理想科学) 3. 01. 29, 【0046】, 【00		1-4
		1	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			FCI	7082004/004925
	A. CLASSIFI Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER ⁷ B41L13/04, B41J5/30		
:*	According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IPC	
	B. FIELDS SI	EARCHED	,	
	Minimum docu Int.Cl	mentation searched (classification system followed by B41L13/04, B41L13/18, B41C1	classification symbols) /00-1/18, B41J2/01, I	B41J5/30
	Jitsuyo		dent that such documents are include Jitsuyo Shinan Toroku Ko Poroku Jitsuyo Shinan Ko	ho 1996–2004
	Electronic data l	pase consulted during the international search (name o	f data base and, where practicable, se	earch terms used)
		VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	Category*	Citation of document, with indication, where a	• •	Relevant to claim No.
	Y	JP 2001-310506 A (Seiko Eps 06 November, 2001 (06.11.01) Par. Nos. [0004] to [0005], Fig. 7 (Family: none)	_	1-4
	Y	JP 11-205596 A (Canon Inc.) 30 July, 1999 (30.07.99), Par. Nos. [0050] to [0071], Figs. 5 to 10 (Family: none)		1-4
	Y	JP 11-227178 A (Oki Data Con Kaisha Oki Data Systems), 24 August, 1999 (24.08.99), Par. Nos. [0028] to [0033]; (Family: none)		1-4
	× Further doc	numents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
1	'A" document de to be of partic	ories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered cular relevance ation or patent but published on or after the international	date and not in conflict with the the principle or theory underlying	he international filing date or priority application but cited to understand g the invention ; the claimed invention cannot be
'	filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		considered novel or cannot be step when the document is taken "Y" document of particular relevance	considered to involve an inventive alone the claimed invention cannot be
"	O" document refe P" document put the priority da	erring to an oral disclosure, use, exhibition or other means dished prior to the international filing date but later than te claimed	combined with one or more other being obvious to a person skilled "&" document member of the same pa	atent family
	24 June	completion of the international search 2004 (24.06.04)	Date of mailing of the internationa 13 July, 2004 (1	
I		address of the ISA/ Patent Office	Authorized officer	
	acsimile No. rm PCT/ISA/210	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/004925

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
Y	JP 2003-025703 A (Tohoku Ricoh Co., Ltd.), 29 January, 2003 (29.01.03), Par. Nos. [0052] to [0055], [0064] to [0065]; Figs. 6 to 11 (Family: none)	1-4
Y	JP 2000-059630 A (Ricoh Co., Ltd.), 25 February, 2000 (25.02.00), Par. No. [0014] (Family: none)	1-4
A	JP 05-022582 A (Riso Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha), 29 January, 1993 (29.01.93), Par. Nos. [0046], [0048] (Family: none)	1-4
		· .